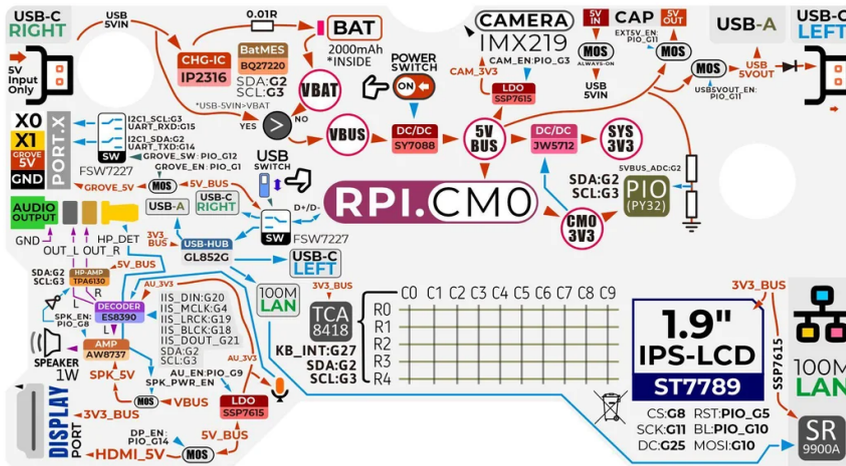


M5 Stack Cardputer Zero

El Cardputer Zero será la proxima evolución del Cardputer, dejando atrás la plataforma ESP32 para tener montada en su interior una Raspberry Pi CM0, basada en la Raspberry Pi Zero 2 W

Diagrama Interno



Cardputer Zero	
Lanzamiento	Por Determinar
CPU	Broadcom BCM2837 quad-core Cortex-A53 (Armv8) @ 1GHz
RAM	512Mb LPDDR2
Flash	8Gb/16Gb (Opcionales), Tarjeta MicroSD
Antecesor	-
Sucesor	-
Cardputer ADV	Cardputer ADV

Fuentes

- https://www.reddit.com/r/CardPuter/comments/1rmqnf3/cardputer_zero/?t=es-419
- <https://www.facebook.com/groups/1458021825068046/post/s/1983689705834586/>
- <https://pip-assets.raspberrypi.com/categories/1286-raspberrypi-compute-module-zero/documents/RP-009251-DS-2-cm0-datasheet.pdf?disposition=inline>

From: <http://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link: http://www.knoppia.net/doku.php?id=micros:cardputer_zero&rev=1773413550

Last update: 2026/03/13 14:52

